Index of Claims

App	lica	tion	/Con	trol	No.
-----	------	------	------	------	-----

09/752,134 Examiner

Michael Pyzocha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEIGER ET AL.

Art Unit

2137

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

						_				
Cla	im	<u> </u>				Date	9			
Final	Original	8/3/06	12/18/06							
	1	-	-							П
	2	-	-				Г			П
	3	-	-							П
	4	-	-							П
	1 2 3 4 5	-	-							
	6	-	-							
	7	•	-							
	8	-	·				L			Ш
	9	1	1						_	Ш
	10	<u>-</u>	-							Ш
	11	-	-			_	<u> </u>	_		Щ
	12	-				ļ	<u> </u>		_	Щ
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-	<u> </u> -			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	14	Ŀ	Ξ					_	_	Ш
	15	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	_	_	Ш
	16	-	<u> -</u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	1/	-	<u> -</u>		_	<u> </u>	<u> </u>	-		Н
	18	<u> -</u>	=		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Н
	19	·		<u> </u>	<u> </u>	_				\square
	20	<u> </u>	<u> </u> -			<u> </u>		-	_	Н
	21	-	<u> -</u>		<u> </u>	-	-	-	\vdash	Н
	22	-	-			-		 	├	\vdash
	23 24 25 26 27 28 29 30	ŀ	-		-	-				
	25	-	-		\vdash	\vdash				-
	26	Ė	Ė	-		-				H
	27	Ť	-			-				Н
	28	Ė	-			-		-		Н
-	29	-			\vdash	\vdash	_	_	-	
	30	-	-	-	 			\vdash	\vdash	Н
	31	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	32	Ė	H			\vdash			-	H
	31 32 33		1	H			_			Н
	34			\vdash		\vdash				П
	34 35		1							
	36									
	36 37									
	38		Γ		Г					
	39									
	40							oxed		
	41				_					
	42		_		<u> </u>		_			Щ
	43		_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	44	L_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	匚	Ш
	45	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ь	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	46	Щ	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Щ
	48	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ	 _	Ь	<u> </u>	Ш
L	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	50			<u></u>	<u> </u>	<u></u>	L			Ш

Cla	im		-		-	Date				
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
<u> </u>	54									
	54 55									
	56									
L	57									
	58									
L_	59									
	60	_								
	61			_						
	62								_	
	63							L		
	64									
<u> </u>	65			_	_			Ш	Ш	
	66					_		_		
	67									
	68			_						
	69	_								
	70			_	_	_				
-	71 72 73	<u> </u>		_	_	_				_
	72			<u> </u>						_
-	73				_	_		_		
	74 75	_						_	_	_
	75	_		-					_	
-	76 77			-		-			_	
	78			 			_	-	\vdash	
	79			\vdash	\vdash			-		
	80			-	-		-	H	┝	-
	81			-		_	_	_		
-	82	-	_		-	\vdash	-	├	┢	
	82 83	_	\vdash	├─	\vdash	-	-			-
-	84		-		\vdash	-	-	 	\vdash	-
\vdash	85	\vdash	-		-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>
\vdash	86	\vdash	\vdash	-	\vdash			\vdash	 	
 	87	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash
	88	-	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	 	 	-
	89			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	90	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash		\vdash
	91	Н	Н	<u> </u>	Т	\vdash		 	-	H
	92		Н			\vdash	<u> </u>	 	 	
	93		Т	\vdash	\vdash	Г		Г	\vdash	\vdash
	94					Г				
	95					Г				
	96	П	\Box	\vdash		Г			Г	Г
	97					Γ.			<u> </u>	Г
	98						L			
	99									
	100						Π			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101											
101	<u>a</u>	ina									
101	E .	.Ē									
103	_ !	0				1					
103		101			-	\vdash	\vdash			Н	
103		107					\vdash		-	-	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-		-		-			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				_	\vdash	-	_	_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	_	-		-				_
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_	_	\vdash	—		_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			H	_				_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-	-				_	_	_
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			-	_			_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1109			_						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		_		-		-		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash		<u> — </u>		<u> </u>	H	 		-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>		 					 	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	H	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	118	_		_		_				_
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	_	<u> </u>	ļ	ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	L	_	<u> </u>	 		 	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_			_		L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			<u>.</u>	_	<u> </u>	L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			L.,	<u> </u>	_			<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				<u> </u>				_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<u> </u>	<u> </u>			L_	L.	L	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>					_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132						_	L	L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	L				L	Ĺ		L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					L	Ĺ	Ĺ		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				L			L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L		L					\Box	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			L	Ĺ	\Box	\Box	\Box	L	
142		140			Ĺ	\Box					
143											
144											
145 146 147 148 149 149				L							
146 147 148 149			L	L	L						
146 147 148 149						$L_{\scriptscriptstyle{-}}$					
147 148 149		146									
148					Γ	Γ		Г			
149								<u> </u>			П
			<u> </u>	Г						-	П
			 	\vdash		Г				ļ	П
			-			•—					